

⑩ 日本国特許庁 (J P)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 平2-117426

⑬ Int. Cl.°

F 16 C 33/32
33/76

識別記号

庁内整理番号

A

6814-3 J
6814-9 J

⑭ 公開 平成2年(1990)9月20日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑮ 考案の名称 ころがり軸受

⑯ 実 願 平1-26783

⑰ 出 願 平1(1989)3月9日

⑱ 考 案 者 谷 本

消

大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号 光洋精工株式
会社内

⑲ 出 願 人 光洋精工株式会社

大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号

⑳ 代 理 人 弁理士 岸本 茂之助

外3名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

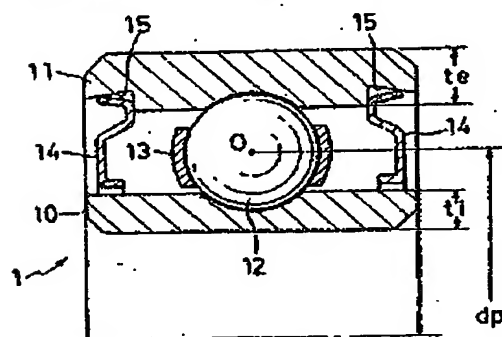
内輪および外輪が鋼、転動体がセラミックスよりなり、内輪と外輪の間に蒸気圧の低いグリースが封入され、密封板により密封されているころがり軸受。

図面の簡単な説明

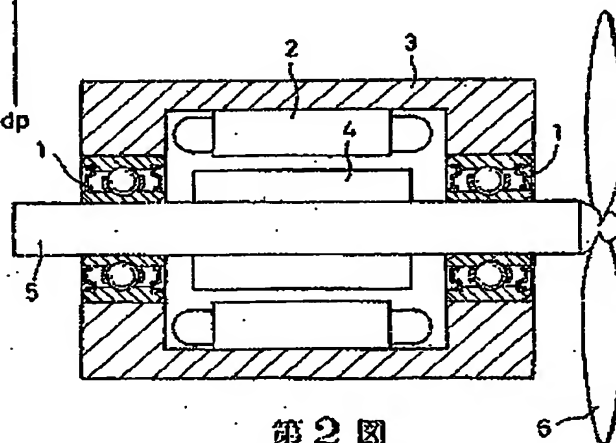
第1図はこの考案の1実施例を示す玉軸受の要

部縦断面図、第2図は第1図の玉軸受を使用した光学器冷却用のファンモータの1例を示す縦断面図である。

1……玉軸受(ころがり軸受)、10……内輪、11……外輪、12……玉(転動体) 14……密封板。



第1図



第2図

BEST AVAILABLE COPY